DRUM TYPE WASHING MACHINE

Publication number: JP2000342880 (A)

Publication date: 2000-12-12

Inventor(s): HASHIBA SHUJI; ITO MASUMI +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

- International: D06F23/06; D06F25/00; D06F39/12; D06F23/00; D06F25/00; D06F39/12; (IPC1-

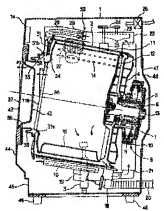
7): D06F23/06; D06F25/00; D06F39/12

- European:

Application number: JP19990156533 19990603 Priority number(s): JP19990156533 19990603

Abstract of JP 2000342880 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the depth size over the entire part and to stabilize the open state of door by providing the washing machine with an outer box having a wash outlet and inlet port and the door for opinion and closing this port and a drum rotatably disposed to a forward uphill inclined state within a water tank at its front surface and inclining the door at an angle different from the angle of the front surface part of the drum, SOLUTION: The drum-like water tank 2 is disposed within the outer box 1 constituting a rectangular box shape as a whole and is elastically supported in the forward uphill inclined state on the base surface part of the outer box 1 by means of a pair of right and left suspensions 3. The drum 11 is housed in this water tank 2. The drum 11 is arranged to the forward uphill inclined state like the water tank 2 and is freely rotatably supported. The wash inlet and outlet port 36 formed at the front surface part 1a of the outer box 1 is freely openably and closably provided with the door 37. The door 37 is disposed to incline diagonally upwardly at the angle of &theta 2 with the perpendicular plane in a closed state. As a result. the overhanging accompanying the inclination of the drum 11 in the lower part of the front surface part 1a of the outer box 1 is suppressed and the depth size over the entire part is reduced.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-342880 (P2000-342880A)

(43)公開日 平成12年12月12日(2000.12.12)

| (51) Int.CL. | 識別記号 | ΡI | | テーマコート*(参考) |
|--------------|------|------|-------|-------------|
| D06F 23/06 | | D06F | 23/06 | 3 B 1 5 5 |
| 25/00 | | | 25/00 | A |
| 39/12 | | | 39/12 | Α |

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 8 頁)

| 帝國平11-156533 平成11年6月3日(1999.6.3) | (71)出顧人 (72)発明者 | 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区場川町72番地 羽柴 修可 |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| 4成11年6月3日(1999.6.3) | (72)発明者 | 神奈川県川崎市幸区場川町72番地 羽柴 修可 |
| 学成11年6月3日(1999.6.3) | (72)発明者 | 羽柴 修司 |
| | (72)発明者 | |
| | | MANUFACTOR MANUFACTURE AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESS |
| | | 爱知県港戸市穴田町991番地 株式会社 |
| | İ | 芝爱知工場内 |
| | (72)発明者 | 伊藤 保純 |
| | | 爱知県瀬戸市穴田町991番地 株式会社 |
| | | 芝愛知工場内 |
| | (74)代理人 | 100071135 |
| | | 弁理士 佐藤 強 |
| | | |

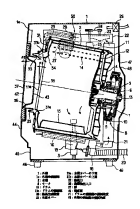
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ドラム式洗滌機

(57)【要約】

【課題】 ドラムを前上がりの傾斜状態に有するものの 全体の興行寸法の縮小化と、扉の開放状態の安定化とを 図り得るようにする。

【解決手段】 扉37や外箱1の前面部1aを、ドラム 11の前面部11aとは異なる角度で傾斜させることに より、ドラム11の前面部11aの傾斜に応じた扉37 の下部や外箱1の前面部1aの下部の張り出しが抑制さ れ、且つ、開いた扉37の閉鎖方向への自重のかかりが 少なくされるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 前面に洗濯物出入口及びこれを開閉する 扉を有する外籍と、

この外箱の内部に配設された水槽と、

この水槽の内部に魅方向が前上がりとなる傾斜状態で回 転可能に配設され、前記洗濯物出入口から投入される洗 濯物を収容するドラムと

このドラムを回転駆動するモータとを具備し、

前記扉を、前記ドラムの前面部とは異なる角度で傾斜させたことを特徴とするドラム式洗濯機。

【請求項2】 扉と共に、外籍の前面部を、ドラムの前 面部とは異なる角度で傾斜させたことを特徴とする請求 項1記載のドラム式洗濯機。

【請求項3】 外箱の前面部の傾斜角度を、ドラムの前面部の傾斜角度より小さくしたことを特徴とする請求項2記載のドラム式洗濯機。

【請求項4】 ドラムの前面部の傾斜角度を5~20° とし、外籍の前面部の傾斜角度をそれより2°以上小さ い3~15°としたことを特徴とする請求項3記載のド ラム式洗濯機。

【請求項5】 外籍の前面部のうち、扉より下方の部分 に垂直面を形成したことを特徴とする請求項2記載のド ラム式法灌機

【請求項6】 水槽も、前上がりの傾斜状態に設けられ、この水槽の前面部に、下部より上部を洗濯物出入口側に長く延ばした水槽カバーを具えたことを特徴とする

請求項 2記載のドラム式洗濯機。

【請求項7】 熱風を生成する熱風生成装置を具え、そ の熱風をドラム内に供給するための粭風口を水槽カバー の上部に形成したことを特徴とする請求項6記載のドラ ム式洗潔機

【請求項8】 水槽カバーを耐熱材で構成したことを特 徴とする請求項7記載のドラム式洗濯機。

【請求項9】 水槽も、前上がりの傾斜状態に設けられ、洗潔物出入口に、下部より上部を水槽側に具く延ば したベローを連設したことを特徴とする請求項2記載の ドラム式洗濯機。

【請求項10】 熱風を生成する熱風生成装置を具え、 その熱風をドラム内に供給するための給風口をベローの 上部に形成したことを特徴とする請求項9記載のドラム 式洗濯機

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はドラムを前上がりの 傾斜状態に有するドラム式洗濯機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ドラム式洗濯機は、一般に、 ドラムを水平状態に有するものであるが、それに対し て、ドラムを前上がりの傾斜状態に有するものも存在す る。このドラムを前上がりの傾斜状態に有するものは、 ドラムの魅力向が前上がりとなっているもので、ドラム の前面部に存する間口部からドラムの内部が見やすく、 洗濯物の出し入れもしやすいものである。しかして、こ のものの場合、ドラムを収容した外権の前面に存する時 も、又、その外籍の前面部と、ドラムの前面部の傾斜と 同じ角度の傾斜状に設けられている。

[0003]

【0004】本発明は上述の事情に鑑みてなされたもの であり、従ってその目的は、ドラムを前上がりの傾斜状 聴に有するものの全体の奥行寸法の縮小化と、扉の開放 収聴の安定化とを図り得るドラム式洗滞機を提供するに ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、木塊明のドラム式洗濯機においては、前面に洗濯物 起入口及びこを開閉する原存する分稀と、この外籍 の内部に配設された木槽と、この水槽の内部に軽対的が 前上がりとなる傾斜状態で回転可能に配設され、前記が 灌物出入口から投入される洗濯物を収容するドラムと このドラムを回転駆動するモータとを具備し、前配扉 を、前記ドラムの前面部とは異なる角度で傾斜させたこ とき物後とする。請求項「の参明」、

【0006】このものによれば、豚の下部の、ドラムの 両面部の傾斜に応じた張り出しが抑制され、且つ、開い た扉の閉鎖方向への自重のかかりが少なくされる。この 場合、扉と共に、外箱の削値部も、ドラムの前面部とは 聚なる角度で模録させると良く(請求項2の発明)、 このものでは、外箱の下部の、ドラムの前面部の傾斜に応 した張り出しまでが抑制される。そのために、外箱の前 画部の傾斜角度は、ドラムの前面部の傾斜度より小さ くすることが軽ましい(請求項3の発明)、

【0007】ドラムの前面部の傾斜角度は5~20°と し、外箱の前面部の傾斜角度はそれより2°以上小さい 3~15°とすると良い(請求項4の発明)。このもの では、ドラム内部の見やすき、洗濯物の出し入れのしや すさ等が、現実に、より良く得られ、それでいて、ドラ ムの前面部の傾斜に応じた外籍の下部の排り出しが抑制 され、且つ、開いた扉の削削しへの自重のかかりが少 なくされる。又、外箱の前面部の方ち、扉より下方の部 分には進度面を形成すると良い(請求項5の発明)。こ のものでは、外籍の下部の、ドラムの前面部の傾斜に応 した張り出しが一層抑制される。

【0008】水槽も前上がりの傾斜状態に設けられたものでは、水槽の前面部に、下部より上部を洗濯物出入口側に長く延ばした水槽カバーを具えると良い(請求項6

の発明)。このものでは、外籍の前面部と水槽の前面部 との間の、下部より上部が広くなるスペースに水槽カバーが合い、この水槽カバーに接続する相手部材の変更な して、外箱の洗濯物出入口と水槽とをつなぐことが可能

【0009】この場合、更に、熱風を生成する熱風生成 装置を見えたものでは、その熱風をドラム内に供給する ための給風口を、水槽かバーの上部に形成すると良い (請求項「の発明)。このものでは、木槽が一の下部 より長く延ばした上部の寸法を利用して、そこに給風口 を形成することにより、全体の奥行寸法を余分に延ばさ なくて済ませ得る。又、この場合の木槽が一は耐熱村 で構成すると良く(請求項8の発明)。このものでは、 給風口を通る熱風の熱による木槽がバーの全形を避ける ことができる。

【0010】一方、木槽も前上がりの傾斜状態に設けられたものでは、洗濯物出入口に、下部より上部をドラム側に長く延ばしたベローを達設しても良い、指家項9の発明)。このものでは、外額の前面部と水槽の前面部との間の、下部より上部が広くなるスペースにベローが合い、このベローに接続する相手部村の変更なして、外箱の洗濯物出入口と水槽ときつなぐことが可能となる。

【0011】この場合、更に、熱風を生成する熱風生成 装置を異えたものでは、その熱風をドラム内に供給する ための給鼠口をベローの上部に形成すると良い、計ま項 10の発明)。このものでは、このものではベローの下 部より長く延ばした上部の寸法を利用して、そこに給風 口を形成することにより、全体の奥行寸法を余分に延ば さなくて済ませ得る。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1実施例につ ま、図1ないし図4を参照して説明する。まず、図1 は、ドラム式冷灌機全体の構成を示しており、全体とし て矩形衛法を成す外箱1の内部に、水槽2を配設してい の、水槽2はドラム状を成すもので、外箱1の底面高上 に左右一村(一方のみ図示)、のサスペンション3を介し て弾性支持しており、その支持形態は、水槽2の軸方向 が前後(図中左右)で且上前上がり(図中左上がり)と なる傾斜板度である。

【0013】木槽2の附巻された後端面部(図中右側の 端面部)には、補強板4を取付けており、この補強板4 及び水槽2の検端面部の中心部に、較受5.6を内装し た転受ハウジング7を取付けている。軽受ハウジング7 には、木槽2の背部に位置して、モータ8のステータ9 を取付けている。このモータ8は、ロータ10をステー タ9の外方に有するアウターロータ形の、例えばブラシ レスモータできる。

【0014】 水槽2の内部には、ドラム11を配設している。このドラム11の閉塞された後端面部には、それより厚い例えば金属製のドラム支え12を取付けてお

り、このドラム支え 1.2及びドラム 1.1 の検索面部の中心部にドラムシャフト 1.3 を取付け、このドラムシャフト 1.3 を水槽 2.内内のも前記機変ハウジング7の軸変 5.6内に挿通し、もって、ドラム 1.1 も、水槽 2.と同じ、輸力的が積を1上の前上がりとなる傾斜状態に配設し、且つ水槽 2.に回転可能に支持している。

【0015】そして、転受ハッジングアから突出したトラムシャフト13の後端部には、前記モータ8のロータ 10を取付けている。又、ドラム11には、股本代14を

を開都のはゞ全域に形成しており(一部のみВ示)、パッフル15を開部の内間部の数か所に数付けている(これも一部のみ図示)。水槽では、外下面部に洗灌水加 熱用のヒータ16を設けており、そのほか、排水口17 に排水弁18を取付けていて、この排水弁18を開附する排水の用でかり、12の外下面部に取付けている。 3排水利日エクタ19を水が、2000年の終析している。 4排水料18には排水ホース20を接続している。

【0016】更に、木槽2の株方の例えば左側部には除 羅器21を配設しており、これの下端部を前記辨水口1 7に、ひいては該排水口17を介して木槽2内に達通さ せ、上端部を、木槽2の側方上部に配設したケーシング 22に達通させている。ケーシング22にはファン23 を内限しており、このファン23を回転駆動するベルト 伝動機構24及びファン用モータ25をケーシング22 外に配設している。又、ケーシング22外の外箱1内上 都の隅部には、木槽2内に始かするための総本弁26を 配設しており、木槽2内に始かするための総本弁26を 配設しており、木槽2内に始かするための総本弁26を に導き入れるフレキシブル格水ホース27を接続してい る。

【0017】ケーシング22にはダクト28を接続しており、このダクト28内にはヒータ29を配設している。このヒータ29は前記ファン23とで残止を成装置30を構成するものであり、その熱風を吹き出すダクト28の先端部は、水槽がバー31が有する粘風口32に接続している。

【0018】木精カバー31は、木精2の開放した前面の別縁部に装載して該水精2の前面部を構成したものであり、中央部に開口部33を有するリング状を成している。この木精カバー31は、下部31aより上部31bを前方に長く短ばした上部31bに上途の結風口32を形成している。更に、この林力が一31は、鉄板やステンレス板等の金属、又はガラカバー31は、鉄板やステンレス板等の金属、又はガラネ、フィラ配合のボリブロビレン等の開熱樹脂心ど、間続村で構成している。なお、木精2は、その轄方向の頻斜角度をドラム11のそれとは、同じくしている。

【0019】これに対して、ドラム11の前面館11a は、ドラムカバー34で構成している。このドラムカバー34は、ドラムカバー31の開放した前面の間降源に装着したもので、これも、中央部に関口部35を有するリング状を成しており、削熱材で構成している。このドラムカバー34の前面部、すなわち、ドラム11の前面部11 aは、ドラム11の傾斜に応じ、垂直面に対してθ1の 角度で斜め上向きに傾斜している。

【0020】これに対して、外稿1は前述のごとく、全体として販彩箱状を成すものであるが、その期面都1 a は、垂直面に対して θ 20角度で斜め上向きに傾斜しており、その傾斜角度 θ 2 は上述のドラム11の削面部11 aの傾斜角度 θ 2 は以来ぐり、特にそれより小さく定めている。ここで、具体的には、ドラム11の前面部1aの傾斜角度 θ 1 は θ 1 にかって、特には10 としており、外稿1の前面部1aの傾斜角度 θ 2 は、それより2。以上小さい、3~15°、特には5°としていた。

【0021】又、外箱1の前面部1aには洗濯物出入口36を形成しており、この洗濯物出入口36には解37 を設けている。この屏37は、洗濯物出入口36の形状(図示しないが円形である)に合わせ、図2に示すように円形で、左側帽部をとンジ38により外箱1に框着しており、そのヒンジ38を中心に左右に見動することによって、洗濯粉出入口36を開門するようになっている。そして、その閉鎖状態で、扉37は、上記外箱1の前面部1aと面一状を成すものとしており、従って、この扉374、垂直面に対して02の角度で斜め上向きに傾斜している(図1参照)、

【0022】なお、洗濯物出入口36は、ベロー39に よって前記水槽カバー31に速ねている。又、図2に示すように、康37の右側が部には、開閉のための取手4 0と、関節化態保持用のフック41とを设けている。更 に、 原37の中央部は、例えば二重のガラス42、43 (図1参照)により透明部となしている。

【0023】このほか、外稽1の前面部1a中、原37 り下方の部分には垂直面44を左右の横編一杯にわた って形成しており、更にそれより下方の部分には環込楼 の凹部45を同じく左右の横編一杯にわたって形成して いる。そして、外箱1の外下面部には、複数偏例よば4 個の脚46を設けており、他方、外箱1の後面部には作 業口47を形成していて、この作業口47には裏板48 を着脱可能に設けている。又、外箱1の前面部1aの最 上部には、図2に示すように、操作パネル49と、洗剤 投入ケース50とを設けている。

【0024】次に、上記構成のものの作用及が効果を述 (る、洗灌時には、洗灌時出人口36から投入する洗灌 物(図示せず)をドラム11内に収容した地態で、給水 弁26を通じて供給される洗濯水(これも図示せず)を ドラム11内の下部に溜め、洗剤投入ナース50から洗 剤を投入した上で、ドラム11を、モータ8により、 気は30~60[rpm]の低速度で例とは正逆両方向 に交互に回転させる。これにより、洗濯物と洗濯水と共 に撹拌して洗濯を行う、この折り、洗濯物と洗濯水をバ フル15が順次かき上げ、洗濯物及び洗濯水の撹拌を 促進する。 【0025】脱水時には、ドラム11を、上速と同じく モータ8により、800~2000 (гр m) の高速度 で一方向に回転させる。これにより、洗濯物に含まれた 水を、適心力により脱水孔14から排出させる。この排 出させた水は、排水117から排水弁18及が排水ホー 又20を通じて機外に排出される。

【0026】そして、乾燥時には、ドラム11を、例えば流聴も同じく50~60 (ドゥ四)の低速度で倒えば正逆両方向に交互に同転させ、同時に熱風供給装置30のファン23を回転させると共に、ドラム11内の空気を、図1に欠けで示すごとく、水槽20州水口17から、除湿器21、ケーシング22、及びグクト28を順に通し、水槽がバー31の給風口32からドラム11内に戻して循環させる。しかして、その循環路中、除湿器21内では、ドラム11内空気の除湿が行われ、ダクト28トではトラム11内空気の除湿が行われて熱風が生成される。従って、ドラム11内には、水槽かバー31の給風口32から熱風が保給されるもので、この熱風を撹拌中の洗濯物に接触させて、洗濯物の乾燥をする。

【0027】さて、上述のように運転される本実施例の ドラム式法選帳において、洗濯物出入口36を開閉する 第37は、その類斜角度の2 を、ドラム11の前面部1 1 aの類斜角度の1 と同じにせず、異ならせている。こ れにより、ドラム11の前面部11 aの類斜に応じた、 第37の下部の張り出しが抑制されるので、全体の奥行 寸法を紛れすることができる。

【0028】又、このように罪37の傾斜角度を、ドラ ム110前面部11aの傾斜角度分1と翼ならせたこと により、開いた原37の閉鎖方向への自重のかかりが少 なくなるので、原37が自重で閉じてしまうこともなく なり、すなわち、原37の開放状態の安定化ができて、 第37が定滞物の出し入れの邪魔となることのないよう にできる。

【0029】しかも、本実施側の場合、尿37と共に、 外箱1の前面部1aも、ドラム11の前面部11aとは 異なる角度の2で傾斜させており、これによって、外箱 1の前面部1aの下部の、ドラム11の前面部11の傾 網に応じた張り出しまでが抑制されるので、全体の巣行 寸法を一段と縮小することができる。

【0030】そして、これらのために、外籍1の前面部 1の傾斜角度の2は、ドラル11の前面部11aの傾斜 角度の1より小さくしており、これによって、全体の奥 行寸法の縮小化と、厚37の開放状態の安定化とを、よ り確実に達成することができる。

【0031】更に、具体的に、ドラム11の前面部11 aの傾斜角度 $\theta1$ は $5\sim20^\circ$ とし、外箱1の前面部11 aの傾斜角度は、それより 2° 以上小さい、 $3\sim15^\circ$ としている。このものでは、ドラム11の内部の見やす

さ、洗濯物の出し入れのしやすざ等が、現実に、より良く得られ、それでいて又、全体の巣行寸法の縮小化と、 扉37の開放状態の安定化とを確実に達成することができる。

【0032】 ここで、図3の(a), (b), (c) は、ドラム11の前面部11aの傾斜角度の1 如何による、ドラム11の前面部11aの傾斜角度の1 如何によしており、ドラム11の前面部11aの傾斜角度の1が0°、10°、20°と大きくなるに従って、ドラム11の内部に対する使用者の視界角度がは大きくなることが行かる。

【0033】そして、図4はドラム11の前面部11a の傾斜角度 θ 1 如何による、ドラム11の内部の見やす さと、洗濯物の入れやすさ、出しやすさ、洗濯物の残り (脱水後のドラム11内上面へばりつき残った衣類) 及びそれらの総合結果を、発明者の実験に基づく評価で 表している。この図4で明らかなように、ドラム11の 前面部11aの角度が0°の場合に比して、傾斜角度θ 1 が5~20° と大きくなるに従い、それぞれの評価値 が上がって良い評価となる。なお、傾斜角度 01 が20 *になると、洗濯物の出しやすさと、洗濯物の残り、及 び総合結果の評価値はや、低減するが、依然、良い評価 値である。このことから、ドラム11の前面解11aの 傾斜角度 θ 1 は5~20° とするのが良いのである。 【0034】又、それに対して、外箱1の前面部1aの 傾斜角度 62 は、大き過ぎると、全体の奥行寸法の縮小 化と、扇37の開放状態の安定化の効果が充分に得られ ず、反対に小さ過ぎると、ドラム11の内部の見やす さ、洗濯物の出し入れのしやすさ等を損ねてしまう。従 って、外箱1の前面部1aの傾斜角度 02 は、ドラム1 1の前面部11aの傾斜角度θ1より2°以上小さい。 3~15°が好ましいのである。

【0035] 更に、外籍11の前面部11aのうち、扉 37より下方の部分には垂直面44を形成している。 北により、外籍11の前面部1aの下部の、ドラム11 の前面部11aの傾斜に応じた張り出しを一層抑制できるもので、全体の奥行寸法の綿小化を、更に確実に達成 することがざる。

【00361加えて、本実施例の場合、木槽2も、ドラム11と同じ、前上がりの傾斜状態に設けており、この 木槽2の前前紙に、下部31点より上部315 時方、すなわち洗濯物出入口36間に長く延ばした木槽カバー31を見えている。これにより、外箱1の前面部1a大枠2の前面部2の間の、下部より上部が広くなるスペースに木槽がバー31が強い、この木槽がバー31に接続する相手部村、この場合、ベロー39の変更なして、外箱1の洗濯物出入口36と木槽2とをつなぐことができる。

【0037】又、この場合、熱風生成装置30で生成した熱風をドラム11内に供給するための給風口32を、

水槽カバー31の上部31aに形成している。これにより、水槽カバー31の下部31aより長く延ばした上部31bの寸法を利用して、そこに給風口32を形成できるから、全体の奥行寸法を余分に延ばさなくて済ませ得。その全体の奥行寸法の場所化を一段と確実に達成することができる。そして、この場合、水構カバー31は耐熱材で構成しており、これによって、給風口32を通る熱風の熱による水槽カバー31の変形を避けることができる。

【0038】以上に対して、図5は本発明の第2実施例を示すもので、第1実施例と同一の部分には同一の符号を付して観明を省略し、異なる部分についてのみ述べる。このものでは、洗濯物出入口36に、下部51aより上部51bをドラム11側に長く延ばしたベロー51を連載しており、このようにすることによって、前途の、外籍1の前面部1aと木構2の前面部との間の、下部より上部が広くなるスペースにベロー51が合い、このベロー51に接続する相手部材、この場合、木槽カバー52は平埋なままで、外籍1の洗濯物出入口36と水槽2とをつなぐことができる。

【0039】又、この場合、更に、給風口53は、ベロー51の上部51名は開熱材から成る口降54によって 形成しており、このようにじち、ベロー51の下部5 1aより長く延ばした上部51aの寸法を利用して、そこに給風口53を形成できるから、全体の興行寸法を余分に延ばさなくて済ませ得、その全体の興行寸法の縮小化を一段と環実に達成することができる。

【0040】なお、モータ8はコータ10がステータ9 の内方に位置するインナーロータ形であっても良いし、 又、そのモータ8の回転動力は、ドラム11に上述のように直接ではなく、ベルト伝動機構等を介し間接的になるようにしても良い。そのほか、本発明は上記し且つ 図面に示した実施例にのみ限定されるものではなく、要 旨を連載しない範囲内で適宜変更して実施し得る。 100411

[0041]

【発明の効果】本発明は以上説明したとおりのもので、 下記の効果を奏する。請求項」ないし3のドラム式洗濯 機によれば、ドラムを前上がの飼料料態に有するもの の該ドラムの前面部の傾斜に応じた、屏や外箱の前面部 の下部の娘り出じが抑制され、且つ、開いた扉の背鏡方 向への自應のかかりが少なくされるので、全体の奥行寸 法を縮小することができると共に、扉が自重で閉じてし まうこともなくなって、扉の開放状態の安定化ができる ので、扉が洗濯物の出し入れの邪魔となることのないよ うにできる。

【0042】請求項4のドラム式洗濯機によれば、ドラムの内部の見やすさ、洗濯物の出し入れのしゃすさ等 が、現実に、より良く得られ、それでいて又、全体の奥 行小法の猶小化と、扉の開放状態の安定化とを確実に達 成することができる。 【0043】請求項5のドラム式洗濯機によれば、ドラムの前面部の傾斜に応じた外籍下部の張り出しを一層即 朝できるもので、全体の興行寸法の縮小化を、一段と確 実に達成することができる。

【0044】請求項6のドラム式洗漬機によれば、外箱 の前面部と林桐の前面部との間の、下部より上部が広く なるスペースに林樹か「一がない、この木樹が「一に挟 続する相手部材の変更なして、外箱の洗減物出入口と木 槽とをつなぐことができる。請求項7のドラム式洗漬機 によれば、木材が「一の下部より見く延にした路の寸 法を利用して、そこに熱風供給用の輪風口を形成できる から、全体の奥行寸法の輸小化を一段と確実に達成する ことができる。

【0045】請求項8のドラム式洗濯機によれば、給風口を通る熱風の熱による水槽カバーの変形を避けることができる。

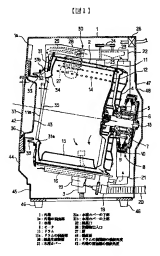
【0046】請求項9のドラム式洗濯機によれば、外箱 の前面部と水槽の前面部との間の、下部より上部が広く なるスペースにベローが合い、このベローに接続する相 手部材の変更なして、外箱の洗濯物出入口と水槽とをつ なぐことができる。 【0047】請求項10のドラム式洗濯機によれば、ベローの下部より見く延ばした上部の寸法を利用して、そこに熱風供給用の給風口を形成できるから、全体の裏行す法の縮小化を一段と確実に達成することができる。 【図面の衛車な説明】

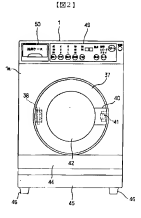
【図1】本発明の第1実施例を示す全体の縦断側面図 【図2】全体の正面図

【図3】ドラムの内部に対する使用者の視界角度を、ドラムの前面部の傾斜角度別に表した図

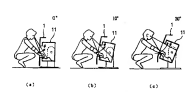
【図4】発明者の実験に基づく各種性能をドラムの前面 部の傾斜角度別に表した図

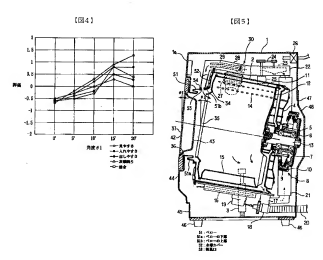
【図5】本発明の第2実施例を示す図1相当図 【符号の説明】





【図3】





フロントページの続き

Fターム(参考) 3B155 AA25 BA12 BA18 BB02 BB18

CAO2 CBO6 CBO7 CB64 DAO1 DAO5 DDO5 HBO4 MAO1 MAO2

MA05